7	AD-A116 633	WC	MD CKI	INING D TICALIT A A LON	T ANAL	MENTS :	INST F0	RT MOI J. SK	NROE VA	.S 1 4	2.(U)	F/G	5/9	The same of the sa
	UNCLASSIFIE	D MC	S-31J						_			NL		
	Le I		, E			· «Zony».								
									END FREE					
				_										

OTTE FILE COPY

AD A116633

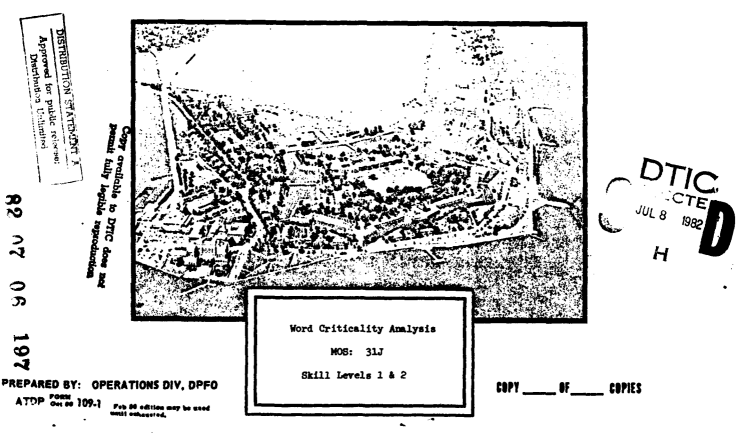
o o

P.

HEADQUARTERS

UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND

FORT MONROE, VIRGINIA 23651



DISCLAIMER NOTICE

THIS DOCUMENT IS BEST QUALITY PRACTICABLE. THE COPY FURNISHED TO DTIC CONTAINED A SIGNIFICANT NUMBER OF PAGES WHICH DO NOT REPRODUCE LEGIBLY.

UNCLASSIFIED

SECURITY CLASSIFICATION OF THIS PAGE (When Da	ta Entered)	
REPORT DOCUMENTATION		READ INSTRUCTIONS BEFORE COMPLETING FORM
1. REPORT NUMBER 3/ ゴ	AD-AII66	3. RECIPIENT'S CATALOG NUMBER
4. TITLE (and Substite) Word Criticality Analysis MOS: 3/J Skill Level: /4. 7. AUTHOR(a)	'	5. TYPE OF REPORT & PERIOD COVERED Final 6. PERFORMING ORG. REPORT NUMBER 8. CONTRACT OR GRANT NUMBER(*)
Dr. Alexander A. Longo Dr. Performing Organization Name and address training Developments Institute ATTN: ATTG-DOR Fort Monroe VA 23651	SS	10. PROGRAM ELEMENT, PROJECT, TASK AREA & WORK UNIT NUMBERS
Fort Monroe, VA 23651 11. CONTROLLING OFFICE NAME AND ADDRESS Training Developments Institute ATTN: ATTG-DOR Fort Monroe, VA 23651 14. MONITORING AGENCY NAME & ADDRESS(If dille)	rent from Controlling Office)	12. REPORT DATE Sep 1981 13. NUMBER OF PAGES /5 15. SECURITY CLASS. (of this report) Unclassified 15c. DECLASSIFICATION/DOWNGRADING SCHEDULE
18. DISTRIBUTION STATEMENT (of this Report) Approved for Public Release; Dis	stribution is unli	mited.

17. DISTRIBUTION STATEMENT (of the abstract entered in Block 20, if different from Report)

18. SUPPLEMENTARY NOTES

19. KEY WORDS (Continue on reverse side if necessary and identify by block number) MOS Vocabulary Readability Comprehension of text Curriculum Development

26 ABSTRACT (Continue on severa otdo il necessary and identify by block number)

This report contains terms selected as having some degree of criticality in the training/performance of tasks contained in the respective MOS Soldier's Manual (SM). These critical words were selected by subject matter/job experts knowledgeable in their MOS. The vocabulary set used as the basis for critical word analysis was the Word Frequency Report based on the SM for the same MOS

Contents and General Information

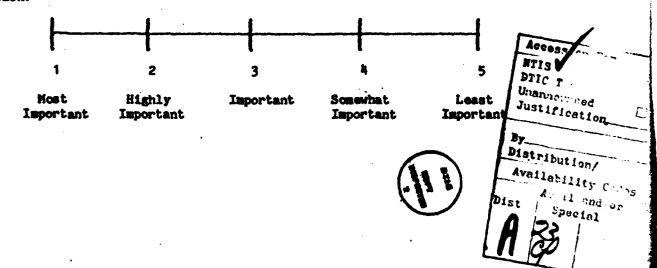
- 1. The Word Criticality Analysis (WCA) reports were reproduced exactly as generated via computer printout. The prime users of this document were fully cognizant of its contents and required no special instructions for interpretation. However, for the sake of other readers, the following brief description of contents is provided.
- 2. The WCA reports for most MOS are divided as follows:
 - o Skill Level I
 - o Skill Level II

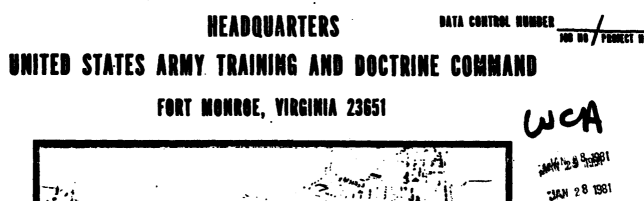
However, due to the way some Soldier Manuals are constructed, the WCA for some MOS have both Skill Levels merged into one report. Each Skill Level is subdivided into two sections.

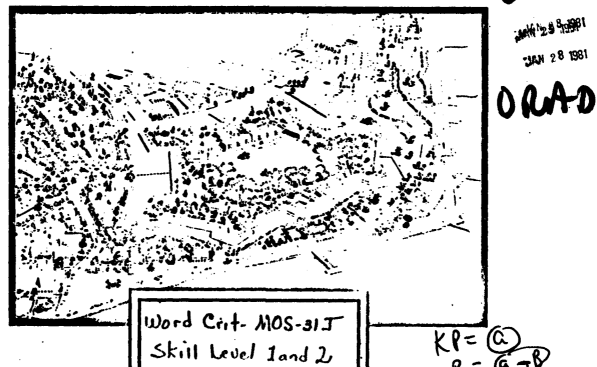
- a. <u>Introductory</u> these MOS critical words, identified by the code "TRN", represent terms unmatched on the master tape for that MOS. (Reasons for this include: words volunteered as critical; keypunching errors; updating master tapes per changes in SM, etc). <u>NOTE</u>: The number to the left of each critical word is its criticality index defined below.
- b. Main these MOS critical words are ranked alphabetically within a criticality index (defined below) that also is ranked from 1-5. The numbers to the right of the critical words represent the SM page on which that term appeared and its frequency of appearance. Example "222,4" is interpreted as: "4 times on page 222". NOTE: Due to computer programming/sort difficulties, the accuracy of correct page referencing is only approximately 80% for most reports. Improvements in programming and coding increased this accuracy to 95% in those reports completed last (i.e., dated Jan-Mar 82).

3. Word Criticality Index:

The following 5 point rating scale was used by a team of up to 3 subject matter experts from Army MOS proponent schools to rate each word selected as having some importance for training/performing a critical task:







		•		Mas wai	RD LIST	By PAGE					DATE	81023 18 <u>0</u> 1 1	AGE
ADJUST .	IcsvI										M	05-31J	
USE-SITE Adjustment	5,1	33.1									-5%	ill Level	1 440
AMPERAGE		22,1_	12/3 .										
AN/FGC-159X	39,3		4,2 12,2	*									
At /FGC=160	12,2	39/1	1272									•	
Ah/FGC-161		44,3	39,1	452,1									
A1/FGC-152		3911	30.3	73271		٠,							
AN/FGL-177	39,3		12-2								•		
AN/FGC-2)	4/3		30,6	12,4									
AN/FGC-21		39,3	30,2										
At-/FGC-25	3018	2413	4472										
AN/FGC_25X	24/1	37.1	30,4	44/1									
Ak/FGC_25	24.1		30.2	•									
AN CFGC-25X	35/1	3018											
At /FGC=52		2411	44/1	39,1									
AN/FGC=52X		24/1	44.1	39,1									
A:/FGC_5a An/FGC_57		37,1	30/4										
AR/FGC_58		30,9	23-1	24,1									
A" /FGC_5 JX	30/2	3502	23-1		. •								
AN/FGC_55		3713	30/2										
Al:/FGC_54	4471	342	24/1								•		
Ak/FGC_#5	1124	39,3 .	30.1										
AN/GG(-3	9,2	411	30.5									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
AI-/GGC_3A	4/1	3412	9,2										
AM/GGC=53	30/2	9,2	<u> </u>	<u> </u>		·							
At./GGm=1	11/1	37.1											
At:/GGM-15	. 9/1	39,1											
A \ /GGP=3	11/1_				<u> </u>								
A/HGC-17 AN/HSC-29	3911	30.3			•		•						
AH/PGC-1		37.1	30.3	2141.					•				-
AN./PGC-3	9,1	39,1	30,3	21,1		 -							
A:/TSC-58	30/3	<i>3</i> ,	-0	2171								•	
AP/UGC-29		3002								•			
A. /UGC_298		12.2	3973				•						
At /UGC=3g		39.1	30/3	44.1								•	
AN/UGC-3UX	24/1	39,1	30,3										·
AN/UGC-4		3412	30,2										
AH/URM-3	30+1												
All/USH-140A	2,1.		_ 11/1_	39,1									
APM	30.1											•	
AMATURE	16.1	7,1	0.1										
APRIY ASSEMBLIES		30110	9/1					 				<u></u>	سند المحاول
ASSEMBLY	55,1	102.3	30.3										
ASSEMBLY		102,3	2012										
AUXIL (ARY	3,1												
AVEILAPLE	5,3	4,1	211	1/1	100,1	44,1	39,9	30,15	24,1	21.1	12,2	41+1	

and the second of the second o

DATE STORE 1864 PAGE 2 Ai BAIL 30.1 30 - 1 BAK BASE 3412 3012 BASE BELL C-5 CI-16A/U CUPYHULUER CURD DEFECT 15,2 30,2 11,1 30,1 10/2 3211 614 1912 30,20 23,7 21,4 25,1 24,1 22,2 20,2 1201 14,1 1101 902 13,2 أنثد 12. 1;3 DEFLETIVE 7,2 22 3/1 14921 132,2 35,1 51,1 33,12 10:1 23.3 21:3 DEFECTS DEFECTS
DEFUT
DIAL
DIRECT
DISTRIBUTOR_TRANSMITT
DLG'S
DUP'EN
ENTER
EXACT
EXTER
EXTER
EXTER
EXTER
EXTER
FCC_2>
FCC_2> 27,1 25,1 28/2 2., 441 211 Jar fd 12,5 7,1 37,10 30-15 21.1 12.2 12/1 12,1 7,1 30,1 13.1 36.1 37,1 1116-55 FUR FUNCTION FUSES CAGE GEAFS 12,1 3012 3001 1402 GROUNDED 321 30 · 1 30 · 1 GROUNTED
GS
GUITE
HALF-DUPLEX
ISULATE
LSULATE
J-2071
J-2071/FGC
KEYRUARD
KEYRUARD-TRANSMITTER
LAZY 4.1 16.1 12.1. 41/1 6,1 30.4 13,1 1,5 . 7,3 2,3 12,1 .26+1._27+2 31+1 22.1 .1601 24.1 14.1 14.1 14.1 LAZY LEAD LINF-BREAK LINEUP 13,2 42,2 17,1 LOV-LEVEL 3:01 . 9,1 *** 11.-65/6

NOS WORD LIST BY PAGE 3 DATE 01027 1861 PASE Involve 72.1 APROLES. 1411 2111 HLTOR-STUP MSC-17 MULTIPETER 2,1 8,1 3,1 PENFURATOR 20/L 27,1 30,1 16.2 22.1. POLAR POTENTIUMETER PRINTER 10,1 12,1 12,1 10,1 15,1 39,1 23.1 15.2 16,1 PRINTER
OUTCK
PA-A7
REPERFUNATOR
REPLAFURATOR
REPERFURATURS
REVERSING
SERIES
TI-111
TE-50-B
TE-ROB 155,1 32,1 30,7 23,1 39,2 2012 17421 10/1 3602 3/1 39/8 21.1 12,2 4,1 30.14 24,1 ilel 44.1 1.1 TE-508 30/1 TE-30b
TH-3
TH-3/TG
TK-3/TG
TK-101/G
TY-1125/G
TY-1125/G
TY-115-715-236-35
TRANSHITTER
TRANSHITTER-DISTRIBUTOR
TS-1630/U
TS-2
TS-252/TG
TS-252/U
TS-252/U
TS-252/U
TS-252/U
TS-252/U 3,1 21,2 10/1 6,4 3011 3011 31.1 22,1 21,1 16.1 30.3 14.1 7,1 9,1 11,1 3C,1 39,1 27/2 23.2 9,1 3,71 12,2 24,1 11,1 39,1 1:1 37.5 3C.8 44,1 15-3526/U 15-383/CG 39,1 30.2 TS-393/6G TS-505/9 TT-107/FG 20:1. 2:1 35:2 11-1070/FG 11-104/FG 11-122A/FG 11-123A/FG 11-235/FG 11-237/FG 1912 3412 1913 344 3011 3911 19,3 30,3 30,1 39,1 12,2 39,3 30,2 T1-254/FG T1-245/FG T1-245/FG T1-2454/FG 3001 34,1 3001 1006 3006 39,1 1402 TI-IN' AFF 2402 31.02

				MOS WUR	0 LIST 8	Y PAGE		•			DATE 8	1023 186	1 PAGE	4
TT=4	100/1		6,1	112	7,1	39,1	\$,06	21,3	9,2					
17-4A/1G		34,1	30,2											
TT=48/TG		1196.		21.1										
11-523	21/1	37.7	30/3	. 39, 1									• •	
TT-523/		22/1_	_12/1_	39,			·							
TT-523/GGC	6/1	5/1	2,3	1/1	9,00	30.5	39,2							
71_3234/UGC	9/1 7/1	301	39,1							•				
TT-524/ TT-524/FGC	16,1			7,1	5,2	4,1	2,4		19,1	30/3	39,2			
71-537/76		30-1	47.5	''1 .	416	471	674	1,1	1,,,1	20/3	****	٠.		
_TT_696														
11-638/T3 T1-6364/TG		39.1	3012								•			
11_6969/16	21,1	301	3;*} 2141	39,1						•	•	•		
71_699/GGC		30/2		- -	······									_
TT_695A/	30/1	9.1	4/1		•		•						•	
TT_6994/GGC TT_6998/		2000	7.2						<u> </u>					
TT_6990/GGC	4/1 36/2	3012	4-1				•							
TT-Zou/FG	3041	. 12. I		<u> </u>										
11-700A/FG	39,1	3001					_, _							
TT-701/FG TT-7126/FG	30,2 27,1	3912												
TT-703A/FS	3C / 1													
TT-734/FG	30.5	39.2												
11-704A/FG	19/2											·		•
77-735/FG TT-7354/FG	30.5													
TT-727/T3	1901	3. 14	9,1		· ·								·	
11-70	1/4	LUIL	9,5	30.3	1551	39,5								
11-76/ 11-76/GGC	30/1	9,1	501		30.1				•	•				
11-76A/GGC	30/1	713		12.2							····			-
T1_768/GGC	30'2	9,2	4,1								•			
		3:/2	9.2_											
USC_30 UCC_4	F0/1 39/1								•					
2:-21/4	11/1	36.41				•	•							
AC		6,1	4/2					•						
ADEQUATE	Į į		<u>-</u>										•	
APPLY		_36+1 24+2	19,2	43,1	39,2									_
E BACK BACK	12-1	47.6	1776	7571	3716									
BETALEN	7,2	.22/1_	16/1											
BIAS	0/1	011	13.1	10.3	_					—				
BLANKS RIJICK	13,1	44/1	39,8	30.19	24.2	22.1	10.1	10.0		aie	A	***		
CAMPINGE	25,1			ZV (1.7	_24,2_	5.71.1		46/.6			6,2			_
CHAFACTER	2/11										•			
											•			

3.6

			·· .			RD LIST B							1023 100	1 PAUE	
	CHART	1.5	11-1	1001	8,1	6.2	32,1	92/1	70.1	21.7	13/2	12/1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	CLUTCH	39/2_													
1	er meetion		41+1	39,1	28,1	12,1				-		<u> </u>			
?	COMPLETI 145	1-1	8 . 1	7.3	. 3,1	4,1	30.1	26,1	15/1	13.1	12,1	9/1		•	
	ChristCithe			6,1											
	COURTECTURS	. 5,2 7,1	7,2			•	•								
	CURTINUE		8,1	2,1							•				٠
2	CLATINUOUS	12.1												<u> </u>	-
	CLATROL		30+2	28.1			. 🕳 .	_					•		
	DAMAGE DEFICIENCIES	7,1		4,3	1.3	1105									
	CLATS	1,1 2,1													
ž	DESCRIBE	22/1													
2	DIAGRA.1			15,2	13,2	. 4,1		-					•		
	DIAGRAHS Distaut		11,1	8,1	-			-						•	
	DISTIRTION	1691													
2	DRIVER	. Sed	•												
2 -	ELECTRICAL .	51/3	3(12												
	FNO		3(12	28,2 5,5	23,1	17,2	15,2	8,2 50,2	4,2	3,1 42,2	2,1 41,2	20418	30/36	28/2	
•		27,6	24,4	23,6	22,6	21.2	19,2	18,2	15/6	19,2	13/1	12/15	1147	10/9	
_		21.6	6,18	7,3											
2	ERTERED EQUIPMENT	29,2	1 6,10	5,1	4 - 7	2.1	9.4	1.5	4. 6. 1	201,1	-4a .			47.4	
6_	EGRIPTIET	44,4	4001	39,23	30,48	3,1 29,1	27,1	24,4	23,4	21/2	149a1 17a1	132,2	160e1 1401	<u> </u>	
	<u>.</u> .	11,4	10.1							=			•	12.	
	ESUIVALENT		4,1		44,1	39,7	30,15	24,1		12/2	1141_	923	_1001T		
	FAULTY FELD		25.1				•								
	FILTER	19:2					·							100 - 1 1 Automatic	
2	FINAL	34,8	4.1	249,1	209,1							****		***************************************	
2	FLUN FARK	1/1									•	•			
<u>z</u>	FIRE	22/1	9,1	11/1	- 7,1 9,5	8,4	6,2	4,2	3/1	2,2	10011		A444	Ata	
		36,4		30.24		23,2	55.7	21,2	19,1	18,1	100-1	1401	43/1	46/2	
3.	FRAVED								•	•	•			441- 6	
2	FRICTIUN	6,3													
•	FUNCTIONS INACTIVE	8/1 4/1:												•	
ž	1 SLUDING		12.2	11/1	9,3	39,2									_
2	1. 203	7,1	5,2												
	-1-SPECT		<u> </u>	<u>^.</u>	1.0.1	27,1									
	I'.STALL INSTALLATION	35/1 9/1	7,1	1,1	4.1	50,1	39,3	10,2	•						
2	INSTRUME IT	30.2		776	471	7014	37,5	Int							
2	1 Since	1,1	2301												
2	1 Templat	7,1													

water hat in the second of the same of

. .

				MCIS WOR	RD LIST B	Y PAGE					DATE .	1023 18Ų	1 PAGE	(
LINE		27,1	25,1	15,1	12,1	10,1	5,1	*** ** *******			-			*
RAJU NAJUTENA ICE	500E 512		. 21/4	. 9,2	7,1	. 3,1	44.1	10.10	30+32 .	94.1				
MAJON	612		4/1	2,1	23.5		. 4774	****	 .	. 6471				
MAKE	7311	29,1	26,1	50.1	41.1	40,1	39,1	102.1					•	
PARTHUM.									 					
MECHANICAL MECHANISH		42,1	41.1	27,1	23,1.	5115 .	16.1	15,3	1401	8.2	2,2		•	
HOBILE		39.3	23,1	1141						•		•		
N. TACTICAL		2,1	1/1	44,1	39,9	30,16	24,1	21.1	12,2	11/1	9,3			
05 F		10,1										•		
7/L		15:1-												
ULTLET	2,2 4,2													
UUTPUT		6/1												
UVERHEAT	12,1							_						
PAGE Pages	1'2	3/3	2,5	10'1	. 8.5	7,2	5,1	5817	27.1	22,5	15/2	15,1	11/2	
PART		149/2	102/1	100-1	35,2	34.7	26,1	23/2	19/2	13/1	12/2	11/1	8/2	
	7,1	3,2	102.2		_	-		_	-	10-1	10.5	*1-1	4	
PARIS		7,3			100.1	39.2	_23.2_	12.2	1142					
PLUG POSITION	30+2 4+1		1 • 1				*							
Priz Erk	iii		9,1	12,1	16.4	1,3	- 5,5	6,1	5,3	3013				
PRINTEST	27.2													
Printed Pauper	23.1													
PAUTECTIVE		7,1												
RACK	51	-												
R1GEFINDER R1.GEFINDERS	9,1		16/1	12,2	301.									
R-COPTACLE		. 25, Z												
RECEPTION	21.1	3374							•					
RI, CORD	1,67	1/1												
RECURDED	2,1										•			
RILAYS	3QeL			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
RI TUYP	1,1	6.1	2.1	132,1										
HLPAIR	i.i.	621_		30,9		127.9	-1141-	9,2	741	13241	_10041			
RLPLACE Rëplaced		301	8.1	7,1	4,2						-			
PI 31 [PED	£12			7.9	6,1	1.2	13201	10941	6	4	20	9		
	21,1	1601	30/2	22,1	13,1	12,1						3341		
REPUTRENTS	10.2													
R I beuti														
R [hg RPH	27,1 6,1	9,1	8/1	7,1	22,1	15,1		•						
SCHENATIC		_15,2		12,1	4411	1771								
SECTIONLIZE	7311		2,1	2,1										
S-Lictur	1021			-										
			• • •	-					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

9. 6.

١.

1

-1-11

11.

45

DATE 81023 1861 PAGE MOS WORD LIST BY PAGE SELFETOR 3+2 14+1 51 10 **SL**uT 1401 1202 4411 STAUENCE SEQUENTIAL 27.1 9/1 27,2 2 SEL 34,2 39,14 11.6 9,7 30,30. 28,1 24,2 21/1 16.1 1204 4/3 2/1 8.1 1.2 SETS_ SHUNT 2 2 2 24.1 9,3 29,4 30.13 3612 SIGHAL/BIAS 1/1 SIMULTAMEGUS SPACE SPECIFIC 22/1 30.6 2 SPEED 2 STATION 2 SUITCH 2 SYLPTON 2 TANAS TAPE 22,1 10/2 12,1 21,2 12,1 1,1 19,2 44,1 40,2 5,1 30,1 1,1 30,1 10,1 6,1 3,1 39,9 4,1 33116 27,2 101 1101 2012 2811 112 13212 111 811 1212 3012 117 2312 3949 401 21/1 21/1 1.25 12.1 Z TECHNIQUES
Z TELEGOAPH
Z TELEGOAPH
Z TELEGOAPH
Z TELEGOAPH
Z TELEGOAPH
Z TELEGOAPH 37,3 26,1 6,9 7,4 9,15 2,2 21/2 1944 4,12 24,2 174,1 20.1 914 19,26 30,37 21,1 30,2 25,1 Z TELETYPENRITERS
Z TENDUMARY
Z TOTHS
Z TENTINAL
Z TEST 20,2 11,) 35,2 4,1 3,,6 44,1 32.2 21,1 8,1 15/1 24,4 15,2 24,3 452,1 22,1 14,1 13,2 51,2 201.1 249.1 21,1 9,8 11/2 10.3 8,2 6/2 5/2 2 TESTED 2 TESTING 2 TESTING 11.1 12.2 109,1 249,1 1.2 12,1 14,1 4.1 29,1 23,19 25,5 27,8 29,7 100,1 24,4 18,2 9,13 407,1 35,1 32,1 60,1 51,5 17,4 201,4 30,43 50,1 16,4 249,1 6,31 44,2 20,2 22,7 11/4 457/1 0/22 149/3 21,6 2202 15/8 174,1 12,14 43,2 3,9 209,2 7,10 155,1 14,5 295,1 102,1 132,7 2 TRAGGLE
2 TRANSISTIR
2 TRANSMITTING
2 TRAURLE 6,1 11,1 6,1 2,1 1,11 8,2 76,6 78,1 24,1 20,1 8,1 -- 6,1 23,1 201,1 31.2 2 TRUUBLES

DATE BLOZZ 1861 PAGE MOS WORD LIST BY PAGE 2 primart Sampride
2 Tru-Connecting
2 Unstike Cit D
2 Unstike Cit D
2 VPC
2 VIEd
VISTALE 22,2 71,3 13,2 301 6,2 102 25,1 40,1 7.1 17271 10271 8,1 . 6/1 1+1 3001 10211 - 312 VISTALE 41 01 12 221 81 121 121 01 71 81 121 311 8,1 ۱۰۵ درو 27.1 VISUAL
VULTAGES
VISTAGES
VPS
AATT
VATTS
AACCESSA
APT
ACCESS
ACCESS 14,1 12'1 3'1 39'1 9'1 9'1 7,1 6.1. 25.1 15.1 3011 7.1 19/1 1041 . 111 66/1 13/1 ADJUSTED ADJUSTMENTS APPLICABLE 295,1 2'1 102'1 30/3 5/3 29,1 1,3 30.5 23.1 132-3 ASSISTA CE 39,3 2,1 9,1 1.1 100.1 44,1 39,9 30,15 24,1 21.1 12,2 11/1 BEFORE 1.1 1121 1221 84 BELIEM BEICKS 19<u>1</u> 6,1 1,6 641 4,2 3.1 2,1 467,1 43,2 32,1 30,5 24/1 23, 1 2201 19/1 1501 607 801 3,1 9.1 15.1 19,2 2,3 7,3 BCARD 12,1 BUARDS BCX PREAK CABINET 36.1 20+1 CABLES CALL CARD CARD 3,1 7,3 101 201 1401 1501 701 1602 2101 7,2 3 CAUTEUM 3 CHANGE 3 CHARTS 3 CHACUIT 6,1 40,2 4212 22.1. 17.1 16,1 CIRCUITS 1221. 4,1 36,1 CLEANING CLIP CHATING COMPINATION 30.2 3:1 ic.i Com strate 2.1

•

Conton	IRAL			MIIS MUKI	ka telj gl	PAGE					BATE 0	If o sa féu	1 7462	
COMPLETED	1501													
CUMPLETERESS			30,1	27.2	1,2									
CHIPOHENT		132/2	51+1	30,4	23.7	15,5	6,1	4.1	3/1					
C199PD0EHTS C2001TIU 1	30.1		12/1	8,2	7,2	5,3	4,1	3,1	1.1				•	
COMP11193		(°)	5,2	42,1 30,32		-40,1 -	12,4	11/2	7,6	4,2	2,2			
Charges			3774-	30124	4776	(112	167-	14	7/-	7*=	_			
COMMECTED	9/1	_ أوف									·			
CUNTAINS	1511													_
CONTROLS	15/1	5.6												
COPIES CLARECT	27,1 21,1	5,1												
CHARECTIONS	12,1	3.1			•					•				
CORRECTIVE	601											<u></u>		
CHARECTLY	9,1													_
CORRUSIU4	20-1	• 2 . 3	10.1	٠,										
CURKENT DESCRIBED	30,1 15,1	13,3	10/1	9e1 1e1	30.2									
DESCRIBE:6	35.1	16	~	47.	,			•						
DESTRED.	50,3								·		<u> </u>			
DETAILED	5/1													_
DETERMINE	1·1 2·3	9,2 .	. 8,2	39.7	30 E									
DEVICES	3,1	772	- 316	3707	_30.5									
DISCOVERED	. 9,1									. •				
ETVIDES	<u> </u>						<u> </u>							
UKY	5/1			_	_	-				_			- •	-
) DRYNESS I Dbé	6,2 21,1					•								
0.4146		5,1					•							
EITHER	9,1	14.1	17.1	41,1					•					•
ENTERIES.	20.1			<u>_</u>						سخنح		بطبيني	بالمستعدمة	
ENTIAF ENTRIES	2>1 3-1	1.1	43,1	20.1	32,1	24,2	29.1	14.1		4414	49.4		77.4	
Fillitea	8,3	1/1 4/1	737.	39,1	36,7	6716	>2.1	19,1	15,1	14/1	13/1	12/1	17/1	
EGTRY	ii.													
L' VIRLIMENT	2,1	1-1	44.1	39,9	30,16	24,1	21-1	12.2	11/1	9+3	4/1			
EXCESSIVE														
FAILS FAULT	211 24.3	23.1	19,1	17.1	12.2	11/1	9,5	2,3	132/2	51/1	44/1	4941	39,4	
	30,3			3 * 7 4						-4-4	****	****		
FIG	6,2	12701	30,1	\$1.1	19,1	15,1	13,1	9,1	8,2					_
FIGUAF	6,1	7.7	3,1											
FIGURES								<u></u>						
FINALLY FM	6,1 1,1													
FILLIGHED	2:1:1							·						
F LLO 196	2,1	2,1	23,1	12,1	10,1	2,2	4,1							-
B. F. LLd. S	4+1	706	4/1	22.1	16,1							•		

NAME OF THE OWNER.

		•	•	Hrs wal	70 LIST 1	NY PARE					DATE B	1023 18ń	1 PAGE
1 Frond	9.1		** .			•	··	1 1 1					·
3 FUNTHER	9.1												
	667	1341							_				
3 GIRLRAL	51/1	37,13	121	6.1	2.1	30,16	9,2	6.1	3,2				
3 GREASE	30/1		•••	77.		- 47 40	.,,	٠. ٠					•
3 HELP.	ÿ,i	8/1											
3 HLUKS	29/1												
3 IDENTICAL	4411	2411				•					_		_
3 IDENTIFIED													
3 IGENTIFY		23/1	15/1	11/1	9,1				_				
3 IF		7.3	6/3	5,5	105-1	33.1	55.1	10,3	318	4	30143		
3 14	28,1	24,7	-23,3 -	17421 22,2	755.7		19.1	-74,1-	13,2	12,15	29,17 11,5	10,2	
	8,19	7,2	6,5	4,6	2111		1774		1376	12,10	11/3	10.5	47.14
3 INDICATE	12.1												
3 INVICATED		1/1	17.1	12,3	11,1	9,2	100,1	44,1	39,1	30.5	24/1	2201	
3 INITIAL	20-1	8.1						_	_	• •	• •		
3 1: ITIALS	26.3	- 6.1											
3 11.5PECTION		215	8,1	5,1	4,1	249,1	44.1	39,8	30-1	27.1	24/1	1411	12/2
3 1: 50 (CT 1048 3 1: 51 ALLEU	23/1	12/1	9/1			•							
3 1:STALLENS		10,1											
3 INTENDED	6,1										•		
3 ILTERPERENCE	30,1												
3 KCYS	26,1	2701					•						
g KIT		411	39/1	3012					•				
3 LANPS													
3 LIVEL	10/1	8,2	2,3		44,1	39,8	30,7	12,1					
3 LIU	307	074	673	1,1	77/3	27,0	3491	4474					
3 LIGHT		30,1	10/1				•				•••••		
3 L10ES	55.1	4218	41/1	13,2	6,1	6.1							
3_L15T		2.2	39.1_	3041	·								
3 LISTED	2,1		24,1	21,3	12,2	11,2	10,1	9,4	8,1	4.1	100/1	44/1	40/1
	39,10												
<u>-3 -15[5</u>		30.1		39, 1_				***	34.4	****	38.4		
3 LUCAL	27.	9,3 21,1	4/1	13/1	12.2	11,1	10.1.	44/1	39,9	30,17	28,1	24/1	\$311
3 LOCATE	22,1		18,1 8,1	19.5	15.2	1411		,					
3 LUCKING	3/1												
3 1 Dm	2,2	8,2	4.1	44,1	39,5	30,5	12,1	10/1					
3 LI BRICATE	6,3						· · · · · ·						
3 LLUSTED	7211											•	
3 LUBLICATING	0,1	1/1	39,3	30.3	21.1								
2 LUBRICATION		_22/2	وب_							-			
3 MA 3 MALFUNCTION	10/1	1,2 15,1	100,1	39,1 21,2	30,1					•			
3 448				21.2	, 0	18.2	15.6	14.2	12-1	19.15	_11/7	_10/1_	9610
The same and the same of the same		7,3	66,3	4174 -	سر، نگرین از از ا	1 ⁸ /2		110,2				41,5	39,20
	32 / 32		27,6			~~ ~	••	J- V- B	-4	****			
												•	

the properties the property successive

and the desired

and the second s

Mns word List by PAGE DATE 61023 1861 PAGE 11 RATCH 3 MARRIALS 1111 17,2 1111 51.1 19,4 30,4 11.14 1.2 403 414 30,53 21,3 ...12,6 11/2 5/1 7/1 ... 190/1 44/3 37.21 MI ASURL 9,1 MEASURES 30,30 1,2 21.2 12,4 24,2 100/2 14/2 3941 MEASURING 30.1 24,2 9,3 100,2 19,2 44,1 M'SSAGE MrT 27,3 21,2 24.1 5.5 21-1 11/1 1/5 21/2 4,1 50,2 18,2 2,1 44,4 j5,6 1/1 42/2 14/2 39/9 30/34 11/7 1018 30115 39,18 12,15 HUU 22,5 27/6 7,3 24,4 9,10 1 رع 6,8 HIDE 1.2 3 MUNTALY MCUNT NEED NCA 5/1 30,10 39,9 24,1 21,1 11,1 9,3 4/1 2.1 1/1 149,1 132,1 3 MSI: 3017 9,2 DASERVED 4012 21.2 1/1 USVI JUS 10.7 30/1 27,2 8,3 OCCUR OFFICE OFFICE UFFICE 27,1 4,1 3007 2001 15,2 8,1 17,1 U E 4,1 30.1 10,2 OPERATE 10.1 8,1 6,1 UPERATES PERENTING 13,1 9,1 6,1 41,1 12,1 SPERATION 1/1 3011 27,1 15.1 14,3 13/1 12,2 7,3 112 7/2 16,1 11,2 27,1 DERATIUIAL 2,2 39,6 3,1 100,1 30,14 12,2 8,2 6,1 4,5 5,1 3 18,1 16,1 UPT10N 13/3 URGANIZATIO IAL 9,4 8.1 44.1 12,2 11.1 39,6 24,1 21.1 2.1 30.12 PANEL PAPER 11,1 41/1 28,2 . 13,1 50.1 30,1 12,1 39,9 21,6 7,17 35,1 2612 10213 20124 4122 PARA 31,1 30,40 29,1 15,6 2,8 5145 20/2_ 2525 27e? 13.9 16,2 9/10 6,27 6,14 3,9 467,1 50,1 249,1 207/1 174.1 46,1 149,3 32,5 100,1 PARAGRAPI 3 PATCHING 3 PATTERUS 3 PATTERUS PERAGRAPH 28,2 13,1 12,1 11,1 50,1 41,1 42,1 PERCIL-TYPE 2001

· Marri

			:		MOS WITE	in List B	y PAGE					DATE &	1023 18ñ	1 PAGE	12
	3 PERCENT / 3 PERCENTAGE	39#1 10678	44+2	4211	23.14		74,2	- ;	21,2	16/2	14/1	12,5	11/2	10-1	
	3 PERFORMED 3 PERFORMENCE 3 FERFA RENT	724 112 612	4,2	2,2	30.38	24,2	21,2	12,5	11,2	6,1	9,6	8,1	39,10	44/2	
,	3 PHYSICAL 3 PIECES 3 PLATE		249/1	5/1											
	3 Prosintes 3 Prosinte 3 Pr	1211		11/1	90,3	84,5	53,1	5141	5041	4241	4141	32/2	3124	25/4	
		23,6 2,1 311,1	22/1 //6 503/1	30,29 5,7 372,1	27,1 5,8 234,3	26,1 4,4 222,2	24,1 15,9 209,1	20,6 14,4 179,1	13.3	18,1	17,3	10,2	9,12	j,2 0,15	
	3 PREPARATION 3 PREPARATION 3 PREVENTIVE	19/1 21/1	7,1	12,1	9,1										
	3 P4 I1 TED 3 P4 I1 T116 3 P4 ICEDURE 3 PAHCES	2,5 22,2 <u>6,1</u> 10,1	_1901_	8,1	7,3	6,7	3/1			<u></u>				<u></u>	
	3 REFER		452.1 - 27.6	295,1 . 44,3 20,1	249,1 43,3 25,5	209,2 	201,4 	174,1 	155,1 		51/5 _32/2 19/4	100,1 	-66/1 	132/9 - 28/5 16/9	
_	3 REFERENCE	15,9 2,11	14,5	10/11	13,9	12,15	11,5	0,34	7,19	9,18	6,23	5,21	4.28	3/10	
_	3 REFERENCES 3 RELESTALLATION 3 RELATED	1,2	2,2	29,1	295,1	21,3	24,3	23,2	39,25	30,44	12,4	11/2	9,7	4/3	
_	3 KFTMVKV 3 REPAIRS 3 REPAIRS	23,1	102/1	7 <u>21</u> 40,1	29,1	26,1				. <u></u>		 		 	
-	3 REPEAT 3 REPLACEMENT 3 RESTART 3 RESTART	581 581 1515						•		····					
	3 KEVIEN 3 KEVIENING 3 SCHEDULED	23/1 23/1 21/1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					·			····	<u> </u>	
	3 SCHPE 3 SUNVICES 3 SETTING					 		·				 	•		
_	3 SETTENS 3 SHELTER 3 SHUP	12/1 44/1 21/1	39,3	30,2	11-1									,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
- -	3 516 AL		12:1 3,2 1::1	R/1		50,1		41,1		30,1	22,1	9,1	16/1	15.2	

14.

. .

ومدائد أيسدي

A 30

4

Section Section

... **∢..** ...

٠.

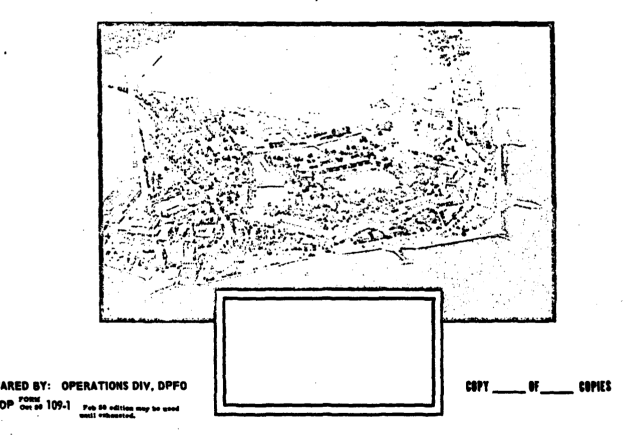
9849 1681 CS018 9740 MOS WORD LIST BY PAGE Stor ACTIN 201 3700 20.4 7.2 3.1 STUDALS STILL SHILL SHERET SHERER 17.00 _1/1... . 4/4 . 3012 515 311 111 3 30,1 2,3 5,1 12,2 S LOER MG 4,1 39,4 132/1 12.2 6,1 12.6 39.23 30,41 24/3 100/1 111 21.3 SHUPCE 10:1 3312 9,3 39,2 11.1 SPECIFIED 611 1.1 39,3 STAGES STANDARDS STARTING 8•1 2•2 1•1 9,6 39,18 30,30 1,2 4,2 24,2 21,2 1274 44.2 11.2 100/2 STATEMENT STEPS 21.1 7.1 23,2 15,2 11,1 4,2 STUP SURASSEMBLIES 35.2 SUBPARAGRAPHS SUPERVISOR 21+1 44,1 39,9 12.2 11.1 1/3 2.1 30.17 24/1 411 SUPPLIES
SUPPLY
SUPPLY
SUPPLY
SUSPECTED
SITCHES 13,3 2,1 44,1 5,2 1,7 8,5 51/1 39/1 39,18 30,26 24,1 242 39,2 2,1 SAITCHES SYLPTOMS SYSTEM SYSTEPS TAB TABLES TABLES TABLES 23,2 11.2 9,3 12,2 6,1 9,1 34212 27.9 7,1 5,2 5,1 30.1 30.16 101 1101 9,3 2.1 21,1 12.2 44,1 39,7 30/14 24/1 4,1 THE CUGH 30/1 10//1 44/1 1/11 24/2 12,2 12,6 4,8 24,1 20,1 93,1 124,1 2,1 1.1 9,3 23,8 22.2 11,1 21,1 21,3 97,2 132,2 11.7 39,9 3 THK(* 9.3 26.14 7,3 201-1 2701 175:1 149,1 133,3 4011 295/1 180,1 114,1 33,4 39,5 30, 39,5 30, 29,5 35,1 44.1 43,2 32.1 30,32 TIME _ 23,3 11.1 TOTAL TOTAL TRANSMISSIUM TUNING 4,5 24,1 .29,9 30/14 23,2 44.1 11.1 21,1 100-1 191 **1 2.1 27,2 15.1 9.1 6,1 3 TYPE 3 TYP1,45 3 6, 17 29-1 30-1 3002 3005 1001

		:		MINS WEIR	D LIST F	Y PACE					DATE .	1023 186	L PAGE	14
unuseb -	4+1			•										
VALUE	أبذ													
VAKIABLE														
HAVE	8,1	4/1	_	_										
HIRE	4,2	-												
_ 41fH			44,3	100/1	_ 40,1_	102/1	39,18	30/31.	24,3	_21/1_	15/1	12/9	_11/4_	
	10.3	9,10	6,2	6,1	4,1									
BITHIN		14,1	9,1	8,2		•								
											<u> </u>			
ACCUMPLISHED		4401	37,9	30, 15	24.1	21,1	2,1	1.1	12,2	11/1	7,3	4/1		
ACCORDNACE	100/1													
CF VTAAL			0.5											
CF ECK1FG	2271	3001	8,1											
C) ECKLIST	1,52		10.1	9.1	8.5	30.1	23.2	16.2	1641					
C+ ECKS	6,1		3,1	1/1	30.1	12,1	9,1	U,3	7/1					
DISTRIBUTION	9,1			17.1	-0.1		•••	4.2	•••					
EXECUSE	7,1													
HEAT	7,1	12,1												
INVESTIGATE	11+1		15,1											
LTSELF	921													
MAL		39,1	30,2						•					
K*.Uk#	2,1													
LECATED			. 32.7	24,2	_23.4_	<u></u>	15,1 8,2							
ELCATION LICK	1,2		3,1	12,1	11.1	9,1	9)2	105-1	. 23,6	13/1				
MANAGEMENT		30,10	9,1	39.9				•	•					
HANUAL	1/1		2,2	21/3	12,2	11/1	9,4	44/1	39,12	30,21	2401			
METHOD		10+1	2,2	2173	10,0	****	•••	• ••		-0.2.	4.0			
DETHOUS														
HULTIFLE	1/1						•				•			
1:4 TURE		32,1	8.1				_	_					_	
NECESSARY		_6,3_	2.2_	132+2	6641		<u>toel</u>	2043	2941	264 }	224	284	- 1241 -	
	13/1	10.1												
NETHORKS	4/1													
DISERVE	1,1													
U. T	6+1 29+1		30,1	9,1			·							
On M	39,1		2.2	7) [•							.	<u> </u>
UPERATUR		39,3	33,3	11,1	9,1									
UPERATORIS		39,3	30,9	24,1	21.2	12,2	9,2							
O'ER	12,1												,	
D KECSW		1301	9,1	4,2	23,1	12,2						•		
Pridfukiis	9,1							_		_	_			
PHUCEDURES	1.9.1	-101-1	_249,1_	12+3		<u>1002</u>					412		1141	
	174,1	102,2	51,1	32,1	31.1	30,1	28,1	55.5						
PROVIDES	1-1												•	
PURPOSE		11_	37,2	30+2										
AA MAYAL Suudeb	1.5.1	21.02	5.1	27,3	15,2									
												•		

•

•		• •							•					
		:	,	Mns unk	O LIST D	Y PAGE					DATE &	1023 186	1 PAGE	15
4 STEATTER	2111 111	37,9 9,3 _10,1	30,15	24.1	2.1	1,1	12,2	11/1	9,3	4,1	44,1	1101	a a s'e ser e mana	-
4 UNITS 4 UTILIZING 4 W/C	691		30,14		9,2	4,3							 	
4 12 'RK 5 FGC=159 5 NOTOR														
5 NBC		28,2 39,9 4,2 7,1	27/1 30/16 3/1	22/1 2441 1/3	15,1 21,1 100,1	10+1 	9,1 1,1 30,3	8,2 _12,2 20,1	7,1 11,41 27,1	0/1 9/3 23/2	21/3	19/1	11/1	
5 0%=0EF 5 RAMGE	9,1 19,2 12,2		6,1											
5 READY	44/1	30-1	39,7	12,2	24,1	51.1	2.1	11/1	9,3	4/1		·		
													- ,,	
													.	
														
 			 ,					•						
											 			
				·				····	·				,	
		···_ · · · ·											*****	
			····											
			·										·	
														
												•		
											•			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		•								12 44			
			·····					~~~~						-
		-		•		<i>f</i>							:	
				,									•	
13											•			قر
	•		ut _{i,} i i	*	1 Land	5							*,*	

HEADQUARTERS PATA CONTROL NUMBER 100 NO / FINE UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND FORT MOHROE, VIRGINIA 23651



DATE FILMED